

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

0 4 DEC 2003

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の寄類記号 YMH-17-PCT	今後の手続きについては、国際予備報 IPEA/	学査報告の送付通知(様式PC1/ /416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/04661	国際出題日 (日.月.年) 11.04.03	優先日 (日.月.年) 31.07.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F02D45/00	
出願人(氏名又は名称) ヤマハ発動機株式会社		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予偏審査報告を法施行規則第57条	(PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で3	ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	む明細番、謂求の範囲及び/又は凶血 、実施細則第607号参照)	告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 も添付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。	
I X 国際予備審査報告の基礎	ž	
Ⅱ □ 優先権		·
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	巻上の利用可能性についての国際予備 署	審査報告の不作成
IV 開の単一性の欠如		
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備		
VII 国際出願に対する意見		
国際予備審査の請求審を受理した日 11.04.03	国際予備審査報	股告を作成した日 18.11.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JE 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	P) 岩 瀬 5 岩 瀬 1番3号	(権限のある職員) 3G 9246 昌 治印: 3-3581-1101 内線 3355



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04661

Ι.	王	際予備審査報	告の諸	5礎							
1.	応	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出さ	された差し者	原砂類に基注 対無は、	づいて作成さ お この報告 	ルた。(法第6 らいて「出願時	条(PCI 別とし、オ	14条) の 報告書には	対定に基づくは添付しない。	命令に
[X	出願時の国際	出願領	B 類	,						
.[明細審 明細審 明細審	第一			ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出 国際予備審査	その請求書と	と 共に提出さ	されたもの - 共に提出され	たもの
1		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲				_項、 項、 項、 項、	出願時に提出 PCT19名 国際予備審査	その規定に	基づき補正さ と共に提出さ		ルたもの
		図面 図面 図面	第一第一			- _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、		Hされたもの 生の請求書。	と共に提出さ	されたもの と共に提出され	いたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	利表の	部分第		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出 国際予備審3	出されたもの をの請求書	と共に提出さ	されたもの と共に提出さ れ	いたもの
2.	-	上記の出願書類	質の言	語は、下記に	こ示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の	言語である。	•		
		□ 国際調査	きのた。 記則48.	うに提出され 3(b)にいう	たPCT規 国際公開の言	語であ 則23.1(b)にい 部 T規則55.2また	う 당 * * * *	翻訳文の言	音語		
3.		_				愛配列を含んで				審査報告を行っ	った。
		この国際日本の国際日本の国際日本の国際日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の日本の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の国際の	発出原 と、こと と、こと と、こと と、こと と、こと と、こと と、こと と、こ	こ含まれる哲と共に提出される場合を の国際予備者の国際予備者 の国際予備者	F面による配 された磁気デ F査(または F査(または こる配列表が		記列表 是出された鸖面 是出された磁気 る国際出願の関	面による配列 スディスク (羽示の範囲)	列表 こよる配列3 を超える事項	長 頁を含まない旨	音の陳述
4.		補正により、] 明細書] 請求の範囲] 図面	第. 第.			ページ 項 ペー	-ジ/図				
5.		れるので、	その特	証がされな	かったもの	たように、補 立 として作成した ばならず、本報	ː。(P C T 規則	钊70. 2(c))範囲を越え この補正を	_てされたもの ☆含む差し替え	と認めら 用紙は上



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04661

国院 为偏			
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条	(PCT35条(2)) に定	める見解、それを裏付ける
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1	
・ 文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1 吸気圧力の変動から行程を検 ぞれの検出された行程が一致し 報告で引用されたいずれの文献 もない。	も出すると共にエン したときに行程検出 だにも記載されてお	√ジン回転数から行 ☆を完了する点にへ みらず、当業者にし	f程を検出し、それ oいては、国際調査 cって自明なもので
			·





PATENT COOPERATION TREA



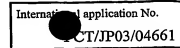


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicants and Cl. C.			
Applicant's or agent's file reference YMH-17-PCT	FOR FURTHER ACTIO	N SeeNotifica Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP03/04661	11 April 2003 (1	1.04.03)	31 July 2002 (31.07.02)
International Patent Classification (IPC) or na F02D 45/00	ational classification and IPC		
Applicant YAMA	AHA HATSUDOKI KA	BUSHIKI KA	AISHA
This international preliminary exami- and is transmitted to the applicant according to the according to the applicant according to the according to the according to the according	nation report has been prepar cording to Article 36.	red by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, inclu	ding this cover sl	heet.
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	uns report and/or speets con	COINING PARHIAN	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a total	al ofsheets		
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	opinion with regard to nove	lty, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inver	ation		
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regar ions supporting such stateme	d to novelty, invent	rentive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit	æd		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations of	on the international application	on	
Date of submission of the demand	D.4.	C 1	
		of completion of	
11 April 2003 (11.04.0	3)	18 Nov	rember 2003 (18.11.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer	
Facsimile No.	Telepi	one No.	1

INTERNATIONAL PRELIMATION REPORT



I. Ba	sis of	the re	port
			the elements of the international application:*
\triangleright			mational application as originally filed
ו ב	i	ne desc	ription:
_			, as originally filed
	p	ages	, filed with the demand
	p	ages	, filed with the letter of
Г	٦ _{ti}	he clair	ms:
_		ages	, as originally filed
	p	ages	, as amended (together with any statement under Article 19
	p	ages	, nied with the definand
	p	oages	, filed with the letter of
lΓ	T ti	he drav	wings:
-	— _P	pages	, as originally filed
	ŗ	pages	, filed with the demand
	F	pages	, filed with the letter of
Г	the	e seque	ence listing part of the description:
`	I	pages	, as originally filed
	I	pages	, filed with the demand
	1	pages	, filed with the letter of
1 .	the inte	ernatio elemer the lar	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which mal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the las	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3.	With prelim	regard inary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
			ned in the international application in written form.
1	Ц		ogether with the international application in computer readable form.
	Ц		hed subsequently to this Authority in written form.
1			hed subsequently to this Authority in computer readable form.
		intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation of:
1			the description, pages
			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.		This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in thi	is repo	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	and 7 Any re		ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIM RY EXAMINATION REPORT

International	application No.
PCT	03/04661

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1	YES
	. Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1	YES
moustile approaching (1.19)	Claims		NO

Citations and explanations

Claim 1

None of the documents cited in the international search report sets forth a feature wherein the stroke is detected from the engine speed while the stroke is detected from fluctuations in the intake pressure, and stroke detection is completed when the strokes detected are identical to one another, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.